

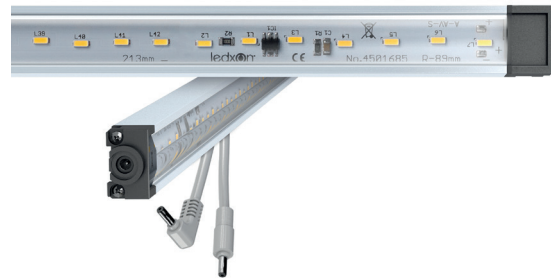
### DANE TECHNICZNE

Moc	6,0 - 9,0 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	PWM
Wydajność świetlna	do 120 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 60.000 h @ 10°C L80 B10 50.000 h @ 25°C
Zakres temp. otoczenia pracy	-30°C do +25°C
Materiał	aluminium
Możliwość łączenia	tak
Gwarancja	5 lat

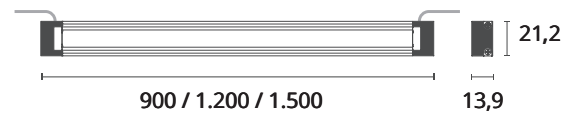


**5 YEARS**  
WARRANTY

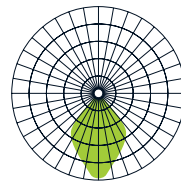
### WARIANTY



### WYMIARY (mm)



### KĄT ŚWIECENIA



### ZALETY

- doskonały zamiennik (przystępne cenowo i łatwe w montażu)
- przeznaczone szczególnie do regałów chłodniczych -30° do +25° (IP 44)
- elastyczna integracja z wieloma akcesoriami
- doskonałe światło o współczynniku CRI 94
- montaż za pomocą klipsów magnetycznych lub przykręcanych
- złącza gniazd zabezpieczone przed zachlapaniem wodą (po obu stronach)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian

### ZASTOSOWANIE SCL-G2-C

Montaż do czoła urządzenia, w celu oświetlenia górnych półek.

- Regały chłodnicze (otwarte / zamknięte)
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



### STANDARDY SERII SCL-G2

IEC 60598-1-2014

IEC 60598-1-2014/AMD1:2017

IEC 60598-2-1-2020

IEC 60335-1-2010

IEC 60335-1-2010/AMD1:2013

IEC 60335-1-2010/AMD2:2016

IEC 60335-2-89:2010

IEC 60335-2-89:2010/AMD1:2012

IEC 60335-2-89:2010/AMD2:2015

Numer artykułu	Kod produktu	Moc	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Charakterystyka wiązki	Długość	Możliwość łączenia	Waga
9100961	SCL-G2-L900-930-C	6 W	3000 K	94	690 lm	Canopy	890 mm	16	0,30 kg
9100962	SCL-G2-L900-940-C	6 W	4000 K	94	720 lm	Canopy	890 mm	16	0,30 kg
9100963	SCL-G2-L900-957-C	6 W	5700 K	94	720 lm	Canopy	890 mm	16	0,30 kg
9100964	SCL-G2-L900-FM-C	6 W	Świeże mięso	90	570 lm	Canopy	890 mm	16	0,30 kg
9100965	SCL-G2-L1200-930-C	7,5 W	3000 K	94	863 lm	Canopy	1196 mm	12	0,41 kg
9100966	SCL-G2-L1200-940-C	7,5 W	4000 K	94	900 lm	Canopy	1196 mm	12	0,41 kg
9100967	SCL-G2-L1200-957-C	7,5 W	5700 K	94	900 lm	Canopy	1196 mm	12	0,41 kg
9100968	SCL-G2-L1200-FM-C	7,5 W	Świeże mięso	90	713 lm	Canopy	1196 mm	12	0,41 kg
9100969	SCL-G2-L1500-930-C	9 W	3000 K	94	1035 lm	Canopy	1482 mm	9	0,51 kg
9100970	SCL-G2-L1500-940-C	9 W	4000 K	94	1080 lm	Canopy	1482 mm	9	0,51 kg
9100971	SCL-G2-L1500-957-C	9 W	5700 K	94	1080 lm	Canopy	1482 mm	9	0,51 kg
9100972	SCL-G2-L1500-FM-C	9 W	Świeże mięso	90	855 lm	Canopy	1482 mm	9	0,51 kg

### DANE TECHNICZNE

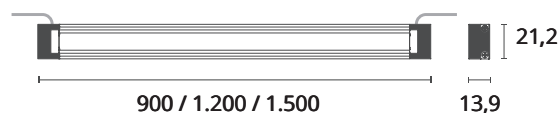
Moc	13,2 - 21,6 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	BT
Wydajność świetlna	do 120 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 60.000 h @ 10°C L80 B10 50.000 h @ 25°C
Zakres temp. otoczenia pracy	-30°C do +25°C
Materiał	aluminium
Możliwość łączenia	nie
Gwarancja	5 lat



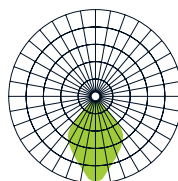
### WARIANTY



### WYMIARY (mm)



### KĄT ŚWIECENIA



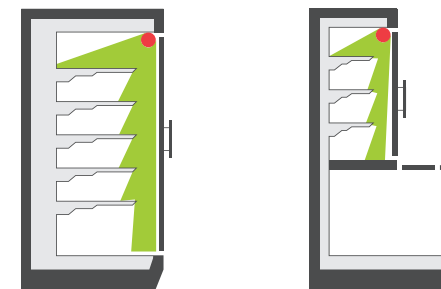
### ZALETY

- brak konieczności połączenia z Wi-Fi
- funkcja Mesh
- timer
- funkcja grupowania
- sceny
- zabezpieczenie hasłem
- brak konieczności użycia dodatkowego ściemniacza

### ZASTOSOWANIE SCL-G2-C-BT

Montaż do czoła urządzenia, w celu oświetlenia górnych półek.

- Regały chłodnicze (otwarte / zamknięte)
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



### ZARZADZANIE OŚWIETLENIEM

Pobierz naszą aplikację: eyeconex LIGHTMANAGEMENT

- sterowanie oświetleniem poprzez BT



Numer artykułu	Kod produktu	Moc	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Charakterystyka wiązki	Długość	Waga
9100990	SCL-G2-L900-940-FM-C-BT	13,2 W	4000 K - Świeże mięso	94	1584 lm	Canopy	890 mm	0,30 kg
9100991	SCL-G2-L1200-940-FM-C-BT	18 W	4000 K - Świeże mięso	94	2160 lm	Canopy	1196 mm	0,41 kg
9100708	SCL-G2-L1500-940-FM-C-BT	21,6 W	4000 K - Świeże mięso	94	2592 lm	Canopy	1482 mm	0,51 kg
9100709	SCL-G2-L900-930-957-C-BT	13,2 W	3000 K - 5700 K	94	1584 lm	Canopy	890 mm	0,30 kg
9100710	SCL-G2-L1200-930-957-C-BT	18 W	3000 K - 5700 K	94	2160 lm	Canopy	1196 mm	0,41 kg
9100711	SCL-G2-L1500-930-957-C-BT	21,6 W	3000 K - 5700 K	94	2592 lm	Canopy	1482 mm	0,51 kg

### AKCESORIA



### Opis artykułu

### Numer artykułu

Przewód zasilający z wtyczką męską, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML)	9100763
Przewód zasilający z kątową wtyczką Jack, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100759
Przewód zasilający z wtyczką żeńską Jack, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100764
Złączka męska podwójny Jack, szara 0,15 m (dla LCR-SCL-SML)	9100766
Przewód zasilający Jack typu Y, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100762
Zaślepka gniazda zasilającego (dla LCR-SCL-SML)	9100769
SML-SCL-G2 Złączka liniowa	9100791
SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 2 szt. (dla L450, L600, L900, L1200)	9100497
SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 3 szt. (dla L1500)	9100498
SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 2 szt. (dla L450, L600, L900, L1200)	9100492
SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 3 szt. (dla L1500)	9100499
Klips zabezpieczający przed wysunięciem męskiego/żeńskiego przewodu zasilającego, zestaw 2 szt. (dla LCR-SCL-SML)	9100780
SML-SCL-G2 Zabezpieczenie złącza zasilania przed wysunięciem	9100989

**WAŻNE INFORMACJE**

Wszystkie parametry techniczne dotyczą całego produktu. Z powodu złożoności procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, wskazane typowe parametry LED mają charakter czysto statystyczny i mogą się różnić.

Należy ściśle przestrzegać określonego sposobu użytkowania. Nieprzestrzeganie zaleceń może mieć wpływ na stabilną pracę urządzenia. Przed użyciem produktów należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji montażu.

Zawartość rtęci	0,0 mg
Produkt bezrtęciowy	tak
Utylizacja zgodnie z WEEE	tak

**UWAGI DOTYCZĄCE ŻYWOTNOŚCI**

Decydującymi czynnikami wpływającymi na żywotność jest temperatura otoczenia oraz temperatura robocza (Tc). Przekroczenie dopuszczalnych wartości granicznych powoduje znaczne skrócenie żywotności i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podana żywotność jest wielkością statystyczną.

**UWAGI DO DANYCH ELEKTRYCZNYCH I FOTOMETRYCZNYCH**

Współrzędne barwy światła wg CIE 1931

Znamionowa temperatura otoczenia:  $t_a = 25^\circ$

Tolerancja pomiaru współrzędnych barwy (x/y) +/- 0,005

Zakres tolerancji danych elektrycznych/fotometrycznych: +/- 10%

**WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku zmian i błędów. Ze względu na ciągły rozwój wszystkich produktów, zmiany techniczne i projektowe mogą wystąpić w dowolnym momencie. Zawsze upewnij się, że używasz najnowszej wersji karty produktu.

Więcej danych o produkcie oraz aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.lxpro.pl](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

